

東芝パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

定格冷房能力 (注1)				kW	4.5 < 1.0 ~ 5.0 >	室 外 機	形 名 装			ROA-AP504H		
定格冷房時の顕熱比				-	0.76		外 装			シルキーシェード(マルチY8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)				kW	5.0 < 1.0 ~ 5.6 >		外形寸法	高 さ	mm	550		
								幅	mm	780		
								奥行	mm	290		
定格暖房低温能力 (注1)				kW	4.3		総 質 量			kg	34	
							圧 縮 機	形 式		全密閉形		
								電 動 機	kW	0.75		
								極 数		4		
冷房エネルギー消費効率					3.06 / 3.06		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				
暖房エネルギー消費効率				-	3.70 / 3.70	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁		
								(暖)		電子制御弁		
冷暖平均エネルギー消費効率					3.38 / 3.38	送風装置	送 風 機		プロペラファン			
							標 準 風 量	m³/min	39.0			
							電 動 機	kW	0.043			
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	2.2		高圧スイッチ	MPa			-	-		
	中間冷房消費電力	kW	0.580 / 0.580			低圧スイッチ	MPa			-	-	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	3.79 / 3.79				保 護 装 置	吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.4					ケ ー ス ヒ ー タ	W			
	中間暖房消費電力	kW	0.59 / 0.590						騒 音 値	(冷)	dB	
							(暖)	dB		47 / 47		
通 年 エネルギー消費効率				-	3.9	冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・1.00		
						冷媒追加不要の最大実長			m	20		
						冷媒追加量			g/m	20		
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)				三相 200V 50/60 Hz	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間			mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4	
	定格冷房消費電力				1.47 / 1.47							
	定格暖房標準消費電力				1.35 / 1.35							
	定格暖房低温消費電力				kW		1.90 / 1.90					
	運 転 電 流 (冷)				A		4.51 / 4.51	最 大 実 長			m	30
	(暖)						4.15 / 4.15	最 大 落 差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
	(最大)						7.1 / 7.1					
	力 率 (冷)				%		94 / 94					
	(暖)						94 / 94					
	始 動 電 流				A		- / -					
室 内 ユ ニ ツ ト	形 名 装				AID-AP505BH 別売-(溶融亜鉛メッキ鋼板)	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)				15A、30mA 0.1sec以下	
							手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15		
								ヒューズ	A	10		
								配線用遮断器	A	10		
							電 源 配 線 (注12)			20m 以下	単線1.6mm	
										50m 以下	単線2.0mm	
	外 形 寸 法	高 さ	mm	320		連 絡 線	室外機・室内ユニット間			70 m以下	単線1.6mm×3本	
		幅	mm	700								
		奥行	mm	800(+75)								
		総 質 量			kg							
		空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ							
	防 音 ・ 断 熱 材				難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタンフォーム	リ モ コ ン コ ー ド						
					シロッコファン							
	送風装置	送 風 機										
		標 準 風 量	m³/min	13.0								
		電 動 機	kW	0.120								
		出荷時機外静圧	Pa	40								
				最大機外静圧	Pa					100		
エ ア フ ィ ル タ				室内ユニットに付属								
運 転 調 整 装 置 (注5)				リモコンスイッチ								
ドレン口径(呼び径)				25(塩ビ管)								
騒 音 値 (急・強・弱)				dB								

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長(最大)
単線1.6mm	32
単線2.0mm	50

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	32
単線2.0mm	50
撚線5.5mm ²	88
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器+ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。

- (注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-2条件によります。
内は能力範囲を示します。
- (注2) 電気特性はJIS B 8615-2条件によります。
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注5) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。